PAT-NO:

JP354056448A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 54056448 A

TITLE:

HEAT FIXING DEVICE

PUBN-DATE:

May 7, 1979

INVENTOR-INFORMATION: NAME NAMIKI, RYOICHI KIKUCHI, TOSHIYUKI AZUMA, YUICHIRO FUKUSHIMA, ICHIRO

SOGA, SETSUO ASAHINA, YASUO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

RICOH CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP52122334

APPL-DATE:

October 14, 1977

INT-CL (IPC): G03G015/20

ABSTRACT:

PURPOSE: To eliminate uneven fixing in the toner image on recording paper by rotating a fixing rotary body and the rotary body formed as a heat pipe roller in a pressure rotary body which are rotating in contact with each other, at all times throughout paper passing time and standby time.

CONSTITUTION: A heat pipe roller 1 comprises sealing heat transfer fluid 6 such as water, oil or other between an inner cylinder 3 and an outer cylinder 4, being heated by the heating means 7 provided in the hollow part of the inner cylinder 3 and evenly heating the surface of the outer cylinder 4 with the vapor evaporated from part of said fluid. Said roller is rotated by being contacted with a pressure roller 2. Arrangement is so made that when the toner images are to be fixed on recording paper 12 by passing between said rollers, the rollers 1, 2 rotate at all times throughout paper passing time and standby time. This makes it possible to prevent formation of high temperature and low temperature parts through contacting of only part of the heat pipe roller 1 with the heating medium liquid 6 as it stops rotating and always heated uniformly it is possible to eliminate the possibility for causing uneven fixing

COPYRIGHT: (C)1979,JPO&Japio

⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報 (A)

昭54—56448

⑤ Int. Cl.²G 03 G 15/20

識別記号 50日本分類 101 103 K 12

庁内整理番号 7381-2H

33公開 昭和54年(1979)5月7日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 7 頁)

9熱定着装置

20特

願 昭52-122334

②出 願 昭52(1977)10月14日

⑫発 明 者 並木良一

東京都大田区中馬込1丁目3番

6号 株式会社リコー内

同 菊地俊幸

東京都大田区中馬込1丁目3番

6号 株式会社リコー内

同 東裕一郎

東京都大田区中馬込1丁目3番

6号 株式会社リコー内

⑩発 明 者 福島一郎

東京都大田区中馬込1丁目3番

6号 株式会社リコー内

同 曽我節夫

東京都大田区中馬込1丁目3番

6号 株式会社リコー内

同 朝比奈安雄

東京都大田区中馬込1丁目3番

6号 株式会社リコー内

⑪出 願 人 株式会社リコー

東京都大田区中馬込1の3の6

個代 理 人 弁理士 伊藤武久 外1名

明 細 客

1. 発明の名称 熱定着装置

2. 特許請求の範囲

互に当接しつの回転する定着回転体と加圧回転体とを有し、前記回転体のうち少くとも一万が内部に熱なるれたと一トパイプローラとして無成され、前記定着回転体と加圧回転体との間に記録紙が通紙される。電子被写機等におけるのにおける。電子ではないではないでは、ヒートパイプローラとして解収された前記少くとも一万の回転体が、通紙時で通して常時回転されることを特徴とする前記熱定着装置。

3.発明の詳細な説明

一万、従来との種定着要體においては、包転体間に記録紙の通されていない待機時には、回転体を停止させているのが普通である。 待機時に回転体を回転させることは無意味であり、単に電力の浪費となるだけであるとの判断にあくものと思われる。 ところが回転体としてヒートバイブローラを使用した場合、 待機時にこのローラを停止させておくと次の如き直大な欠点を生ずる。

、電子被写機等における熱定着装置に関する。 ヒートパイプローラに封入された熱媒液は、そ上記形式の定着装置は周知であり、一般に上記 の内部空間の一部を占めているだけであり、この

特閉昭54-56448(2)

空間を充満しているものではない。従つてヒート パイプローラがその回転を停止した際には、ヒー トパイプローラの内面はその一部だけが熟媒液に 接触し、他の部分はこの液に接触しないことにな る。ところがヒートパイプローラの停止した待機 時にもこのローラは加熱手段により加熱されるの で、熱媒液に接触していないローラ内面部分は著 しく高温になる。その反面、液に接触している内 面部分は、この液化よつて比較的低温度に維持さ れる。即ち、ヒートパイプローラの一部は高温で、 他の部分は低温であるという不均一な温度分布状 態が発生する。この状態でローラが回転を始め通 紙が開始されると、記録紙はヒートパイプローラ の高温部と低温部に順次接触することになる。そ の結果、記録紙上のトナー像には定着むらを生ず ることになる。

本発明は上記従来の欠点を除去した定着装置を提供しようとするものであり、本発明では、ヒートパイプローラを通紙時、特機時を問わず常時回転させることによつて上記目的を解決する。以下

外筒4の上に1 μ以上。好ましくは5 μ以上のブライマーを介して基本層が接着され、その基本層が接着され、その内で は 20 での上に耐に 20 でとが望ましい。そして上記を本面の上に耐なることが望ましい。そのでは 20 でで 20 で 20 で

さらに本例における加圧ローラ2は、金属等の 剛質材で構成された芯部材 9 を有し、この芯部材 9 の表面にもオフセット防止層 10 (例えばテフロ ンコーティング、特に TFE、 FED、 PFA、テフロ ン S 等) が接着されていることが望ましい。11 は 必要に応じて散けられる第 2 加熱手段 (例えばコ 本発明を電子複写機の定着装置に適用した実施例につき図面により説明する。

第1図に示す 実施例においては、上側の定着回 転体がヒートパイプローラ1として構成され、下 側の加圧回転体が加圧ローラ 2 として 構成されて いる。これらローラ1,2はその長手方向に沿つて、 互に圧接され、後述する形態で矢印方向に回転駆 動される。本例におけるヒートパイプローラ1は、 内筒3と、この内筒に同心状に固着された外筒4 とを有し、内筒と外筒との間に形成された密閉空 間 5 内には、水、SKオイル(商品名)、 KSK オイ ル (商品名)の如き熟媒液 6 が封入されている。 内筒3の中央中空部には例えばコイルヒータの如 き加熱手段7が挿置され、この加熱手段7は封入 された熟媒液6を加熱する用を成す。またヒート パイプローラの内筒 3 及び外筒 4 は、例えば鉄、 ステンレススチール。銅又はアルミ等の剛質材で 作られ、本例においては外筒4の外回に弾性体8 が接着されている。そしてこの弾性体8は次のよ うな積層構造を有していることが好ましい。即ち

イルヒータ)である。

7

複写機が動作を開始すると、加熱手段 7 のスイッチがONされ、これによつて封入熱媒液 6 が加熱されると共に、上下のローラ 1 .2 は矢印万向に回転を開始する。加熱された熱媒液 6 はその一部が蒸気化され、この蒸気が空間 5 を充満する。これによつてヒートパイプローラの外筒表面がほど均一に加熱される。

一万、記録紙12は複写機における画像形成装置(図示せず)によつてその表面にトナー像を形成され、矢印Pで示す方向に搬送されて回転中のローラ1.2 対間に送り込まれる。このとをローラ1の弾性体の表面から熱の作用を受け、トナー像が配録紙12上に定着される。その際、加圧ローラ2は記録紙12をヒートパイプローラ1に対して例えば0.05 Kg/cm ~ 3 Kg/cm 程の圧力で押圧している。第 2 加熱手段11からの熱も、定着作用を助勢する。

上記の如くして一枚の配録紙に対する定着操作を完了する。その場合、従来のこの種装置では一枚の記録紙の定着動作を終えた後、上下のローラ

特開昭54-56448(3)

上配欠点を除去するため、本発明では、ローラ1・2 が待機しているとき、即ち一枚の配録紙のまでを動作を終えて次の配録紙が送り込まれては象ますの間も、ローラを回転させ続けることを提案する。この構成により、ヒートパイプローラ1の限度が実質的に均一に維持される。かくして次の配録紙は、その全体に亘つて均一な熱を与えられ、定

着むらはほゞ確実に防止される。

本発明に餌接関連した構成は以上の通りである。 ここで図面に示した定着装置の他の構成について 説明しておく。尚、以下に説明する構成において ・は、定着回転体は必ずしもヒートパイプローラで なくともよく、従つて以下の説明ではこの回転体 1を定着ローラとも称することにする。

ローラの表面温度、即ち弾性体の温度が高温度領域に達したときこれをサーミスタが検知して加熱手段のスイッチを OFF させたとしても、弾性体表面の温度はすぐには低下せず、弾性体表面は過熱状態に至る恐れがある。かかる状態が生ずれば定着作用に支険を来たすことは当然である。

 性体 8 表面の温度が過熱されることは確実に防止される。のみならず、サーミスタ13が弾性体 8 に接触してこれに傷を付けるような不都合も回避できる。

ところがサーミスタ13を外筒4に接触配置した 上記構成を採用すると、弾性体表面の温度が低下 した場合に不都合を生ずる。即ち、ローラ対 1,2 間に配録紙12が送り込まれ、弾性体表面の熱が記 録紙に奪われてその表面の温度が急激に低下した とき、サーミスタ13がこの温度低下を直ちには検 知できず、所定時間経過後に加熱手段7のスイッ チがONされることとなる。これでは弾性体の温度 が低すぎる現象が生じ、定着作用に支障を生ぜし める結果となる。図示した定着装置は、この不都 合も生じないように考慮が払われている。即ち第 2 図に示す如く、サーミスタ13には可変抵抗15が 接続され、この可変抵抗によつてサーミスタ13の 設定温度が実質的に上昇され得るように構成され ている。つまり通紙時における弾性体表面の温度(2字)の ・が予め測定され、この低下温度に相当する分だけ で

特開昭54-56448(4)

サーミスタ13の設定温度が上昇するように可変抵 抗15が調整されている。

この可変抵抗の使用法を説明すれば、先ず特機 時には可変抵抗15に散けたスイッチ16を閉じてお き、この状態で外筒4の温度の制御を行う。即ち このときは、サーミスタ13の本来の特性に従つて 加熱手段 7 が制御される(可変抵抗が無いときと 何じ状態)。次いで通紙又は複写動作が開始され たとき、スイッチ16を開き、従つてサーミスタ13 の設定温度は実質的に上昇する(前述した如く、 この上昇分は通紙によるローラ表面の低下温度に 相当する)。このため、通紙開始時に熟が配録紙 に奪われるにもかかわらず、その分だけ余分に加 熱手段7から弾性体8に熱が供給されることにな り、弾性体表面の温度は待機時、通紙時を通して ほゞ一定に維持される。第3図はこの状態を説明 するグラフであり、縦軸に温度、横軸に時間をと つて表わしたものである。即ち、点線Aで示した 外筒(芯部材)4の温度と、実感Bで示した弾性 体 8 の温度は、 待機時にはサーミスタ13の本来の

特性に従つてそれぞれC及びDで示したた一定を では維持される。複写動作が開始されたとうわれたとうの特性で温度体が開始が行温を と(可変抵抗のなすることになるが、第1図図のでは、スイッチ16が開くの可収では、スイッチ16が開くの可収 抵抗によりサーミスタ13の設定によりの現ではなる。 とは、またの温度がよりの温度がよりの温度がよりの温度がよりの温度がある。 性体表面の温度とれる。 とは、この場合の 切4の温度を示し、 おは、 が4の温度を示し、 はによりのである。

スイッチ16の切換は、例えばローラ対 1.2 に削置したマイクロスイッチ(図示せず)又はコピー 釦(図示せず)と同期させて行うようにすればよい。また第 2 図は上記動作を得るための一構取例に過ぎず、他の構成、例えば多数段切換スイッチ又は制御回路内の可変抵抗によつて上記動作を行わせることも可能である。尚、加圧ローラ 2 に内設された加熱手段11も、このローラ 2 の表面に接触配置されたサーミスタ17によつて切換制御され

る。また上述した温度制御の各種構成は、第1図に示す如きヒートパイプローラに限らず、他の形式の定着ローラに対しても適用できることは当然である。

上述の如く定着ヒートパイプローラ」は所定の 温度範囲に維持されているので、通紙時に記録紙 12上のトナーが定着ローラ1に付着する所謂オフ セット現象は軽減されるが、この際収だけでオフ セットを完全に防止することは困難である。この ため、定着ローラ1にはオフセット防止液塗布装 置18が付設されている。第1図に例示したこの強 布装置18は、オフセット防止液19を収容した容器 20と、定着ローラ1の弾性体表面に上記防止液19 を独布する強布ローラ21と、この強布ローラ21に 防止液を供給する供給ローラ22と、さらにこの供 給ローラ22に容器20内の防止液19を供給するフェ ルト23とから収る。供給ローラ22は必要に応じて 設ければよく、また上記防止液としては例えばシ リコンオイル、特にメチル、フエニル、クロル、 脂肪酸変性シリコンオイルであつて 10~1,000CS 程度の粘度を有するものを有利に利用できる。ま た低分子の使用時被状となる防止液、例えばポリ エチレン、ポリプロピレン等を利用することもで きる。そして塗布ローラ21及び供給ローラ22とし ては、ゴム、プラスチック又は金属等の芯部材に テフロン、テフロンS、 FEP、 PFA、 シリコンR TV、LTV ゴム等の表層を接着したもの等を有利に 利用できる。その場合、これらローラ21,22のう ち一万のローラの表面が硬いときは、他万のロー ラの表面を柔軟にした構成とし、柔軟な万のロー ラは、耐油性をもつた層の上にシリコンゴムから **成る表面層を積層して構成することが望ましい。** このように柔軟なローラと硬いローラとを組合せ れば、これらローラ間の接触状態が良好となり、 しかも強布ローラによる塗布作用を向上させると とも可能である。

上記塗布装置の構成により容器20内の防止液19は、足滑ローラ1の表面に供給され、この表面に防止液が均一に広がつて塗布される。このため記録紙上のトナーは塗布された防止液によつてはじ

特開昭54-56448(5)

かれるような作用を受け、オフセット現象が軽減する。それでもわずかなトナーがローラ1の弾性体表面に付着することはあるが、この付着したトナーは、このローラ1に対接して回転するクリーニングローラ24により清掃される。即ち、ローラ1に付着したトナーがクリーニングローラ24に移転され、この移転したトナー粉はプレード25によつて扱き落される。26は扱き落されたトナーを収容する回収箱である。

さて上述した塗布ローラ21及びクリーニングローラ24は、従来の定着装置においては、フリーに回転するように支承され、時には定着ローラ1にとの摩擦力で回転され、時には定着ローラ1に公ろがこの構成によると、これらローラ21、24が定着ローラ1に対してスリンプしたときに定着ローがことをでいると、このドナーが付着していると、この間に挟み込があった。第1図に示した定着壁置においては、このになった。第1図に示した変

不都合を回避するため、盗布ローラ21とクリーニングローラ24とが、矢印で示す万向に図示していない駆動装置によつて強制的に回転駆動されるように解成されている。その場合とれらローラ21、24の周速を定着ローラ1の周速とはゞ同一にしておけばローラ間のスリップを防止でき有利である。尚、加圧ローラ2側に付着したトナー粉は、このローラ2にばね27によつて押圧されたクリーニングフェルト28によつて滑掃される。また途布ローラ、クリーニングローラと、定着ローラ1との接触にしい。

上述の如く、クリーニングローラ24は定着ローラ1に付着したトナー粉を清掃するためのものであるから、定着ローラ1からクリーニングローラ24にトナーが移転されやすいようにすべきである。このため従来は、定着ローラ1の表面エネルギーよりもクリーニングローラの表面エネルギーを大きく構成し、定着ローラよりもクリーニングローラの万にトナーが付着しやすくすべきであると考

えられていた。ところが本発明者は、実験の結果、 定着ローラのトナーをクリーニングローラに移転 させやすくするには、むしろ定着ローラの表面エ ネルギーよりもクリーニングローラの表面エネル ギーを小さくした方が有利であるという新規な事 実を見い出すことができた。これは次のような理 由に基づくものと思われる。

てこの途布オイルの働きで、定着ローラ1表面に ・付着したトナーはローラ表面から非常に離れやす い状態にある。このような定着ローラ1とクリー ニングローラ24とが互にころがり接触すれば、定 **第ローラ上で離れやすい状態にあるトナーは、ク** リーニングローラの表面エネルギーが 小さいにも かかわらず、クリーニングローラ表面における粒 子間の露出面に付着することになる。クリーニン クローラの表面エネルギーは比較的小さく、本来 トナーは付着しにくいのであるが、それ以上に定 着ローラ表面のオイル上に付着したトナーが離脱 しやすい状態にあるからである。そしてこのよう にしてクリーニングローラ24に付着したトナーは、 このローラ24の表面エネルギーが小なるがため、 プレード25によつて容易に掻き落される。このよ うなクリーニングローラ24は、例えば金属又はブ ラスチック等の剛質材から取る芯部材に例えば充 塡剤を30重量パーセント程度混入したテクロンを コーティングすることにより得られる。因みにプ

レード25は例えば金属又はプラスチックで構成す

特開昭54-56448(6)

ればよい。尚、上述した塗布ローラ21、クリーニングローラ24を強制駆動する構成、及びクリーニングローラ24の表面エネルギーを小さくする構成は第1図に示した如きヒートパイプローラに限らず、他の形式の定着ローラにも適用できることは当然である。

本出版に係る 標成においては、上記不都合が生じないように、加圧ローラ 2 が駆動装置 (図示せず)によつて駆動され、且つ定着ローラ 1 の歯単29にワンウェイクラッチ31が装着されている。 このワンウェイクラッチ31は、定着ローラ 1 の周速が加圧ローラ 2 の周速よりも大きくなろうとしたとき、定着ローラ側の歯車29が定着ローラ 1 に対

し空回りするように作用する、それ自体のクラリのである。この構成によって、定着ローラリのでは、定着ローラリのの外径が大きくなのでである。のののでは、で回転する。からして、で回転する。からして、で回転する。からことがが発して、で回転ででででで、でででででででででいません。ののでは、これである。のでは、これである。

以上、本願の各種構成を辞述したが、本願は上記構成に限らず各種改変して構成でき、例えば、加圧ローラやクリーニングローラもヒートパイプローラとして構成することもでき、またヒニトパイプローラも二重簡形式ではなく一重簡形式のもの欠xxな×××重数形式のX××必を使用することもで、12 自る。また定者・加圧回転体の一万をベルトとしたで構成することも可能である。

4. 図面の簡単な説明

第1図は定着装置の説明断面図、第2図は温度 検知装置の説明図、第3図は第2図に示した装置 によつて得られる温度変化状態を示すグラフ、第 4図はクリーニングローラに付着したオイルを説明する説明図、第5図は駆動装置の概略図、第6 図、第7図は定着ローラの弾性体の膨脹状態を説明する図である。

1 … 定 着 回 転 体

2 …加田回転体

6 … 熟媒液

12…記録紙

代理人 弁理士 伊 藤 武 久(ほか1名)



